DENTAL OSTEOINTEGRABLE IMPLANT HAVING ENHANCED BIOINERT PROPERTIES

Publication number: RU2185125 Publication date: 2002-07-20

Inventor:

IVANOV S JU; LOMAKIN M V; NOCHOVNAJA N A;

BAZIKJAN EH A

Applicant:

IVANOV SERGEJ JUR EVICH; LOMAKIN MIKHAIL

VASIL EVICH; NOCHOVNAJA NADEZHDA

ALEKSEEVNA

Classification:

- international:

A61C8/00; A61C8/00; (IPC1-7): A61C8/00

- European:

Application number: RU20010113426 20010521 Priority number(s): RU20010113426 20010521

Report a data error here

Abstract of RU2185125

medical engineering. SUBSTANCE: device has extra- and intraosseous parts manufactured from reinforced titanium alloy. Zirconium iodide coating of 5-20 mcm thickness is spread over the intraosseous part surface. EFFECT: improved osteointegration conditions. 3 dwg

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



⁽¹⁹⁾ RU ⁽¹¹⁾ 2 185 125 ⁽¹³⁾ C1

(51) Int. Cl.⁷ A 61 C 8/00

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001113426/14, 21.05.2001
- (24) Effective date for property rights: 21.05.2001
- (46) Date of publication: 20.07.2002
- (98) Mail address: 121096, Moskva, ul. Vasilisy Kozhinoj, 14, k.3, kv.311, M.V.Lomakinu
- (71) Applicant: Ivanov Sergej Jur'evich, Lomakin Mikhail Vasil'evich, Nochovnaja Nadezhda Alekseevna
- (72) Inventor: Ivanov S.Ju., Lomakin M.V., Nochovnaja N.A., Bazikjan Eh.A.

O

2

5

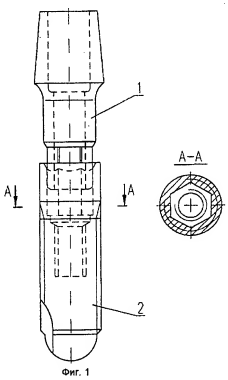
 ∞

(73) Proprietor: Ivanov Sergej Jur'evich, Lomakin Mikhail Vasil'evich, Nochovnaja Nadezhda Alekseevna

(54) DENTAL OSTEOINTEGRABLE IMPLANT HAVING ENHANCED BIOINERT PROPERTIES

(57) Abstract:

FIELD: medical engineering. SUBSTANCE: device has extra- and intraosseous parts manufactured from reinforced titanium alloy. Zirconium iodide coating of 5-20 mcm thickness is spread over the intraosseous EFFECT: surface. improved osteointegration conditions. 3 dwg





(19) RU (11) 2 185 125 (13) C1

(51) MПK⁷ A 61 C 8/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 2001113426/14, 21.05.2001
- (24) Дата начала действия патента: 21.05.2001
- (46) Дата публикации: 20.07.2002
- (56) Ссылки: SU 1454441 A1, 30.01.1989. RU 2109433 C1, 27.04.1998. RU 2146535 C1, 20.03.2000. DE 3444780 A1, 12.06.1986. US 4051598 A, 04.10.1977.
- (98) Адрес для переписки: 121096, Москва, ул. Василисы Кожиной, 14, к.3, кв.311, М.В.Ломакину
- (71) Заявитель: Иванов Сергей Юрьевич, Ломакин Михаил Васильевич, Ночовная Надежда Алексеевна
- (72) Изобретатель: Иванов С.Ю., Ломакин М.В., Ночовная Н.А., Базикян Э.А.
- (73) Патентообладатель: Иванов Сергей Юрьевич, Ломакин Михаил Васильевич, Ночовная Надежда Алексеевна

2 5

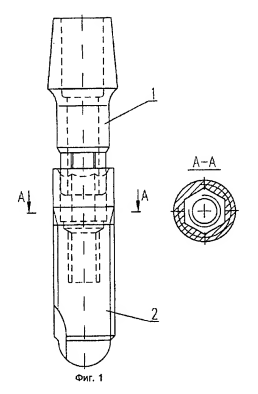
2

 ∞

(54) СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ОСТЕОИНТЕГРИРУЕМЫЙ ИМПЛАНТАТ С ПОВЫШЕННЫМИ БИОИНЕРТНЫМИ СВОЙСТВАМИ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области медицины, в частности к хирургической и ортопедической стоматологии, и может быть использовано для реабилитации пациентов с частичной или полной вторичной адентией. Технический результат заключается в получении конструкции имплантата, которая оптимизирует наиболее сложный ответственный этап имплантации - процесс остеоинтеграции. Стоматологический остеоинтегрируемый имплантат содержит внекостную и внутрикостную части, выполненные из упрочненного сплава из титана типа BT 1-0. На наружную поверхность внутрикостной части нанесено покрытие из йодидного циркония с толщиной слоя 5-20 мкм. 3 ил.



Изобретение относится к области медицины, в частности к хирургической и ортопедической стоматологии, и может быть использовано для реабилитации пациентов с частичной или полной вторичной адентией.

Из предшествующего уровня техники известны стоматологические имплантаты, содержащие внекостную и внутрикостную части, выполненные из циркония (RU 2118136, кл. А 61 С 8/00, публикация 27.08.98).

Известные имплантаты обладают следующим недостатком - поверхностный слой оксида циркония склонен к питтинговой (точечной) коррозии в присутствии ионов хлора, что в итоге может привести к разрушению имплантата.

Из предшествующего уровня техники также известны стоматологические имплантаты, состоящие из внекостной и внутрикостной частей, которые изготовлены из пористого никелида титана (RU 2028121, кл. А 61 С 8/00, публикация 09.02.1995).

Известен также стоматологический имплантат, содержащий внекостную и внутрикостную части, выполненные из металлической основы с покрытием из титан-палладиевого сплава (SU 1454441, кл. А 61 С 8\00 публикация 30.01.1989). Данный имплантат принят в качестве ближайшего аналога.

Известные имплантаты обладают следующими недостатками: как никелид титана, так и один из наиболее часто используемых для изготовления дентальных имплантатов сплавов титана - BT-6 (Ti6Al4V) по показателям биоинертности стоят ниже циркония. Биоинертность еще одного материала - титана марки ВТ1-0, носящего название "чистый титан" (Grade 2), сравнима цирконием; однако недостаточная механическая прочность данного сплава ero ограничивает использование производстве имплантатов.

Задачей изобретения является создание улучшенной конструкции имплантата, сочетающей повышенную биоинертность и высокую биотолерантность, которая определяется устойчивостью к коррозии и достаточной прочностью, при неизменном уровне медико-экономической эффективности.

Технический результат заключается в получении конструкции имплантата, которая оптимизирует наиболее сложный и ответственный этап имплантации - процесс остеоинтеграции.

Технический результат достигается за счет того, что дентальный остеоинтегрируемый имплантат содержит внекостную и внутрикостную части, которые выполнены из упрочненного сплава титана ВТ1-0 (Grade 4), при этом на наружную поверхность внутрикостной части нанесно покрытие из йодидного (особо чистого) циркония с толщиной слоя 5-20 мкм.

Сущность изобретения поясняется графическими материалами, где на фиг.1 изображен общий вид имплантат, на фиг.2 - фотография поверхностного слоя имплантата с напыленным цирконием (увеличение в 3000 раз), на фиг.3 - концентрационные профили элементов в поверхностном слое импланта с повышенными биоинертными свойствами.

Стоматологический остеоинтегрируемый

имплантат с повышенными биоинертными свойствами состоит из внекостной части 1 и внутрикостной части 2, которые выполнены из упрочненого сплава титана типа ВТ 1-0. На наружную поверхность внутрикостной части 2 нанесено покрытие 3 йодидного циркония толщиной слоя 5-20 мкм. Толщина слоя 3 выбирается исходя из следующих факторов: слой менее 5 мкм не обеспечивает требуемого уровня биоинертности, а при толщине слоя более 20 мкм резко ухудшаются адгезионные свойства покрытия.

Питтинговая коррозия имплантата может возникать в период первоначального заживления и усиливаться под действием жевательных нагрузок В функционирования. Поэтому титановая основа под поверхностным слоем йодидного циркония ввиду своей большей толерантности, в данном случае устойчивости к коррозии, препятствует вышеназванному процессу. Иодидный цирконий материал обладающий уникальным комплексом биоинертных свойств, на начальном этапе имплантации создает более благоприятные условия для остеоинтеграции.

Иодидный цирконий наносится на поверхность используемого в качестве мишени титанового имплантата методом вакуумно-плазменного напыления. Процесс состоит из двух стадий: ионной очистки поверхности внутрикостной части имплантата для обеспечения лучшей адгезии и непосредственного нанесения слоя йодидного циркония толщиной 5-20 мкм на поверхность внутрикостной части имплантата.

Изобретение дает возможность применять для изготовления имплантатов сплавы титана, обладающие комплексом более высоких прочностных свойств и компенсировать их меньшую относительно "чистого титана" биоинертность нанесением слоя йодидного циркония.

Рентгенологическое обследование пациентов проводилось в ближайший и отдаленный периоды имплантации при использовании наряду со стоматологическими внутрикостными имплантатами, покрытыми цирконием, имплантатов йодидным различных конструкций, изготовленных из обычных сплавов титана. Оценивалась динамика процесса остеоинтеграции и было сделано следующее заключение: процесс остеоинтеграции проходит более успешно в области имплантатов, покрытых йодидным цирконием. Отдаленные результаты лечения прослежены до 3-х лет; их анализ предполагал оценку всей ортопедической конструкции на различных уровнях - от костной ткани, поверхности имплантатов и составляющих его элементов до коронок. Резорбция кости, окружающей имплантаты. покрытые йодидным цирконием, за указанный промежуток времени была минимальной из известных общепринятых величин; признаков уменьшения конструктивной прочности вышеназванных имплантатов и опирающихся на них протезов обнаружено не было.

Формула изобретения:

Стоматологический остеоинтегрируемый имплантат, содержащий внекостную и внутрикостную части, выполненные из металлической основы с покрытием на внутрикостной части, отличающийся тем, что металлическая основа выполнена из

2185125 C1

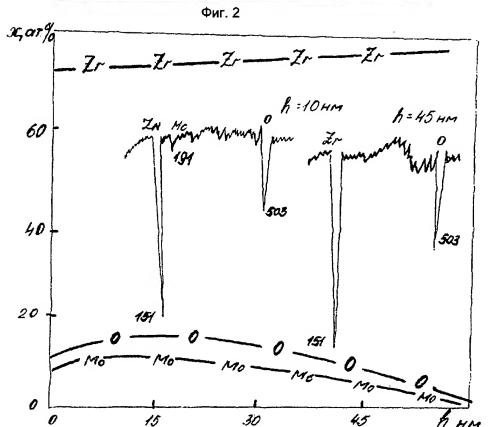
60

2185125 C1

ĸ

RU 2185125

C



Z

N

 ∞ Ġ _

N

S

C

Концентрационные профили элементов в поверхностном слое стоматологического остеоинтегрируемого имплантата с повышенными биоинертными свойствами с напылением циркония. Фиг. 3

45

15

RU 2185125 C1

SET OF CLAIMS

A stomatological osteointegrated implant comprising extraosseous and intraosseous parts, which are made from a metal base with a coating on the intraosseous part, characterized in that the metal base is made of a strengthened alloy of titanium type BT 1-0 and the coating is made of zirconium iodide with a layer thickness of 5-20 micrometers.